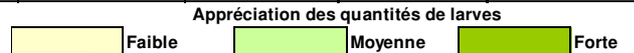




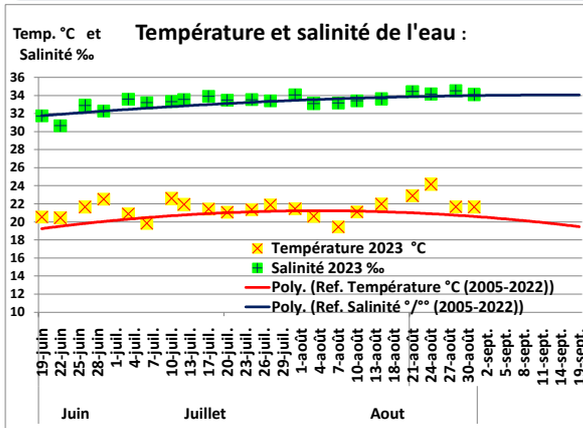
31/08/2023	Lieu de prélèvement	Température -1m (°C)	Salinité* -1m (‰)	Quantités de larves pour 1,5 m ³			
				Petites	Petites évoluées	Moyennes	Grosses
Seudre	Coux	21,0	34,8	60 ↘	0 ⇨	0 ⇨	0 ⇨
Centre du Bassin	Mérignac	20,8	35,0	210 ⇨	90 ↗	0 ⇨	0 ↘
Charente	La Moulière	22,6	33,1	320 ⇨	230 ↘	0 ⇨	0 ↘
	Fouras	22,2	33,5	60 ↘	0 ↘	0 ⇨	30 ↗
Nord Charente	Ré Ste Marie	20,8	34,8	0 ↘	90 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Ré Loix	20,8	34,8	0 ↘	0 ↘	0 ⇨	0 ⇨
	Digolet (Marsilly)	20,3	35,2	60 ↘	60 ↘	0 ⇨	30 ↗
Moyenne		21,7	34,1	163	80	0	8

* Salinité de référence de l'eau de mer, Océan Atlantique = 35‰.

Les flèches ↗↘⇨ : évolution depuis le prélèvement précédent.



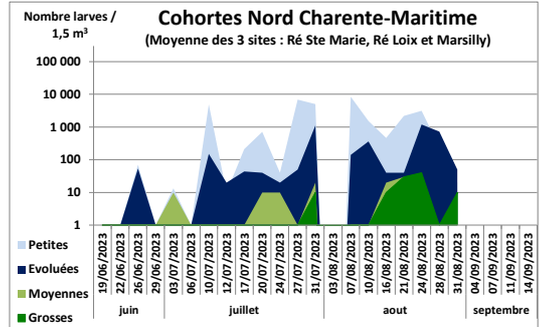
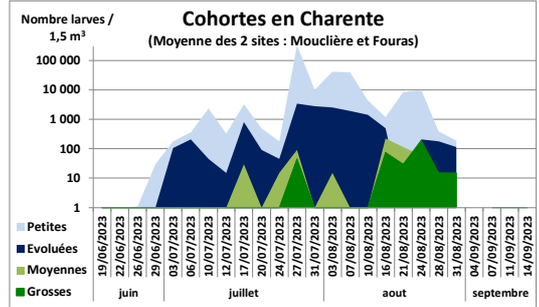
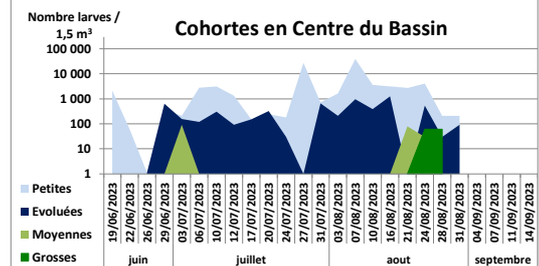
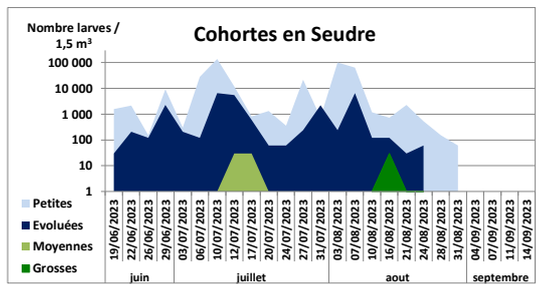
Évolution de la température et de la salinité de l'eau



Évolution de la température de l'eau (°C) et de la salinité (mg/l, ou ‰) comparées aux références : moyenne de 2005 à 2022 (source : suivi des larves, Creaa / CAPENA).

La salinité est stable, proche de la normale de saison.

La température moyenne de l'eau est stable, proche de la normale de saison (+0,6°C).



Commentaires : Les stades larvaires

- ⇒ **Seudre : Coux**
 - Faible quantité de larves au stade Petites.
- ⇒ **Milieu de bassin : Mérignac**
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées.
- ⇒ **Charente :**
 - **Moulière :**
 - Faibles quantités de Petites et Petites évoluées.
 - **Fouras :**
 - Faibles quantités de Petites et Grosses.
- ⇒ **Nord Charente-Maritime :**
 - **Sainte Marie :**
 - Faible quantité de Petites évoluées.
 - **Rigolet :**
 - Faibles quantités de Petites, Petites évoluées et Grosses.

Bouquet Anne Lise - al.bouquet@cape-na.fr
CAPENA - Expertise et Application
05 46 47 49 52 - https://www.cape-na.fr

Prochains prélèvements le 04/09/2023

Données sur https://www.cape-na.fr

et sur le site Velyger
<https://www.ifremer.fr/velyger/Access-aux-Donnees>

Ainsi que sur le site du CRC 17.

